Foiding bicycle

Patent number:

EP0965517

Publication date:

1999-12-22

Inventor:

WAGNER BERNARD (DE)

Applicant:

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG (DE)

Classification:

- international:

B62K15/00

- european:

B62K15/00F, B62K25/30

Application number:

EP19990108751 19990503

Priority number(s):

DE19981026538 19980615

Also published as:

US6279935 (B1)

EP0965517 (A3)

DE19826538 (A1)

Cited documents:

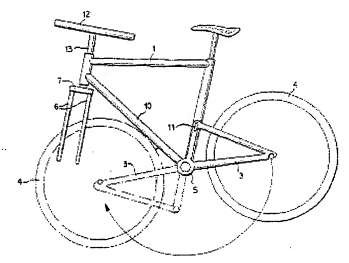
DE9309353U

DE3701803

GB2296224

Abstract of EP0965517

The bicycle steering system consists of front fork (6,7), handlebar (12) and steering tube (13). When the system is turned through 90 degrees, there is a distance between fork tubes and central bicycle plane. When the rear frame section (3) is pivoted about a transverse axis, the rear wheel (4) can also be pivoted without touching the fork tubes. When the steering system is in straight-ahead position, there is an offset in longitudinal direction of the bicycle between the longitudinal axis of the fork tubes and the steering tube. Steering tube and/or fork top (7) are supported on the frame via a spring and/or damper device.



140

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

22.12.1999 Patentblatt 1999/51

(21) Anmeldenummer: 99108751.1

(22) Anmeldetag: 03.05.1999

(51) Int. Cl.⁶: **B62K 15/00**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 15.06.1998 DE 19826538

(71) Anmelder:

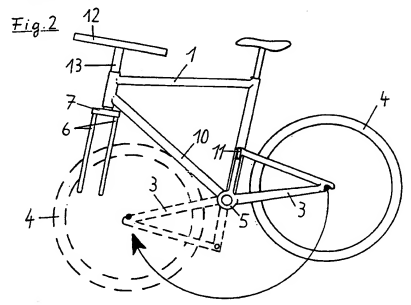
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München (DE)

(72) Erfinder: Wagner, Bernard 80637 München (DE)

(54) Klappbares Fahrrad

(57) Es wird ein Fahrrad beschrieben, mit einem Rahmen, mindestens bestehend aus einem vorderen Rahmenteil (1) mit einer Lenkeinrichtung für ein Vorderrad (2) und einem hinteren Rahmenteil (3) mit einem Hinterrad (4), wobei die Verbindung zwischen vorderem und hinterem Rahmenteil (1,3) mindestens aus einem um eine Querachse des Fahrrads schwenkbaren Drehgelenk (5) besteht. Die Querachse ist deckungsgleich mit einer Tretlagerachse. Die Lenkeinrichtung besteht mindestens aus einer das Vorderrad (2) tragenden Gabel aus zwei Gabelrohren (6) und einer Gabelbrücke (7), aus einer Lenkstange (12) und aus einem die Lenkstange (12) und die Gabelbrücke verbindenden Lenker-

rohr (13). Die Gabelbrücke (7) ist so gestaltet, daß in Längsrichtung des Fahrrads, in einer Stellung der Lenkeinrichtung für Geradeausfahrt, ein Versatz vorhanden ist zwischen den Längsachsen der Gabelrohre (6) und der Längsachse des Lenkerrohres. Das bewirkt, daß bei einem Einschlagwinkel der Lenkeinrichtung von neunzig Grad zwischen den Gabelrohren (6) und einer Fahrradmittenebene ein Abstand vorhanden ist, der es erlaubt, daß das Hinterrad (4) beim Schwenken des hinteren Rahmenteils (3) um die Querachse mitgeschwenkt werden kann, ohne die Gabelrohre (6) zu berühren.



BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein klappbares Fahrrad nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

[0002] Die DE 37 01 803 A 1 beschreibt ein solches Fahrrad, bei dem der Rahmen aus einem vorderen Rahmenteil mit einer Lenkeinrichtung für ein Vorderrad und aus einem hinteren Rahmenteil mit einem Hinterrad besteht, wobei eine Verbindung zwischen vorderem und hinterem Rahmenteil mindestens aus einem um eine Querachse des Fahrrads schwenkbaren Drehgelenk gebildet ist. Die Querachse ist dekkungsgleich mit der Tretlagerachse. Die Lenkeinrichtung besteht aus einer das Vorderrad tragenden Gabel aus zwei Gabelrohren und einer Gabelbrücke, aus einer Lenkstange und aus einem die Lenkstange und die Gabel verbindenden Lenkerrohr.

[0003] Zum Zusammenklappen des Fahrrads wird sowohl das Vorderrad, als auch das Hinterrad ausgebaut. Dann ist es möglich, den hinteren Rahmenteil mit der Hinterradschwinge um die Drehachse, die mit der Tretlagerachse zusammenfällt, nach vorne zu schwenken. Zusätzlich kann zur Verkleinerung des Packmaßes noch die Lenkstange um 90° verdreht werden, wobei die Vorderradgabel ihre Lage beibehält. Dazu muß die starre Verbindung von Lenkstange und Vorderradgabel gelöst werden, was zur Folge hat, daß beim Aufbau des Fahrrads Vorderrad und Lenkstange jedesmal zueinander justiert werden müssen. Außerdem ist der Aufwand zum Zusammenklappen des Fahrrads dadurch sehr groß, weil beide Räder ausgebaut werden müssen, was sich auf wiederum negativ auf das Packmaß des zusammengeklappten Fahrrads auswirkt.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, ein klappbares Fahrrad so zu gestalten, daß das Hinterrad beim Zusammenklappen und im zusammengeklappten Zustand des Fahrrads in der Hinterradgabel montiert verbleiben kann, daß ein möglichst kleines Packmaß erreicht wird und daß möglichst wenig Arbeitsaufwand entsteht, wenn aus dem zusammengeklappten ein fahrbereites Fahrrad hergestellt werden soll.

[0005] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

[0006] Nach der Erfindung ist das Fahrrad so gestaltet, daß, bei einem Einschlagwinkel der Lenkeinrichtung von neunzig Grad, zwischen den Gabelrohren und einer Fahrradmittenebene ein Abstand vorhanden ist, der es erlaubt, daß das Hinterrad, beim Schwenken des hinteren Rahmenteils um die Querachse, mitgeschwenkt werden kann, ohne daß es die Gabelrohre berührt.

[0007] So kann vorteilhafterweise beim Verschwenken des hinteren Rahmenteils das Hinterrad in der Hinterradgabel montiert verbleiben, wobei es beim 55 Zusammenklappen des Fahrrads um die Querachse des Tretlagers herum geschwenkt wird, zum Beispiel bis zu seiner Anlage an einem unteren Rahmenrohr des Fahrradrahmens. Dazu ist es notwendig, daß die Lenkeinrichtung mit einem Einschlagwinkel von etwa 90° eingeschlagen ist. Dies verringert vorteilhafterweise das Packmaß, da die Lenkstange in Längsrichtung des Fahrrads verläuft und somit in Querrichtung des Fahrrads ein sehr kleines Packmaß entsteht.

[0008] Bei einer bevorzugten Ausführung der Erfindung wird der Abstand zwischen den Gabelrohren und der Fahrradmittenebene bei einem Einschlagwinkel der Lenkeinrichtung von 90° durch die Gestaltung der Gabelbrücke erreicht. Diese bildet eine Verbindung zwischen den Gabelrohren und dem Lenkerrohr mit einem Versatz zwischen deren Längsachsen. Dieser Versatz ist vorzugsweise, in einer Stellung der Lenkeinrichtung für Geradeausfahrt, in Längsrichtung des Fahrrads gerichtet. Dadurch entsteht der Abstand, der zum Einschwenken des Hinterrads bis zu seiner Anlage am unteren Rahmenrohr notwendig ist, vorteilhafterweise von selbst beim Einschlagen der Lenkeinrichtung mit einem Einschlagwinkel von 90°.

[0009] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist das Lenkerrohr und /oder die Gabelbrücke durch eine Feder - und/oder eine Dämpfereinrichtung am Rahmen abgestützt.

[0010] Dadurch entsteht vorteilhafterweise eine gefederte Vorderradführung für ein klappbares Zweirad, wobei diese sehr stabil ausgeführt ist, wenn der Rahmen und die Lenkeinrichtung miteinander durch einen Längslenker verbunden sind.

[0011] Zwei bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der nachfolgenden Beschreibung mit der zugehörigen Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

Figur 1 ein Fahrrad entsprechend der Erfindung, ohne Tret- und Kraftübertragungseinrichtung,

im fahrbereiten, aufgebauten Zustand.

Figur 2

45

das Fahrrad aus Figur 1 im aufgebauten Zustand ohne Vorderrad und - gestrichelt gezeichnet - im zusammengeklappten Zustand, mit eingeschwenktem

hinteren Rahmenteil mit Hinter-

rad,

Figur 3 und Figur 4 Darstellungen einer anderen

Ausführungsform eines Fahrrads entsprechend Figur 1 und Figur 2, mit Hinterrad- und Vor-

derradfederung und

Figur 5 das Tretlagergehäuse mit Drehgelenk zur Verbindung des vorderen Rahmenteils mit dem

hinteren Rahmenteil.

15

30

40



[0012] Nach Figur 1 besteht ein auf geringen Stauraum zusammenklappbares Fahrrad im wesentlichen aus einem vorderen Rahmenteil 1 mit einer Lenkeinrichtung für ein Vorderrad 2 und aus einem hinteren Rahmenteil 3 mit einem Hinterrad 4. Das vordere Rahmenteil 1 ist über ein Drehgelenk 5 mit dem hinteren Rahmenteil 3 verbunden, so daß beide Rahmenteile 1, 3 um die Achse des Drehgelenks 5, eine Querachse des Zweirads, kongruent zu einer nicht gezeichneten Tretlagerachse, gegeneinander verschwenkt werden können.

[0013] Im Fahrbetrieb wird das Zusammenklappen der beiden Rahmenteile 1, 3 dadurch verhindert, daß diese durch eine Abstützeinrichtung 11 miteinander verbunden sind. Diese Abstützeinrichtung 11 kann ein Feder- und/oder Dämpferelement 8 sein, das die beiden Rahmenteile 1, 3 gegeneinander abstützt (Figur 3 und Figur 4)

[0014] Ebenfalls kann eine Aufhängung des Vorderrades 2 federnd und/oder dämpfend ausgebildet sein, zum Beispiel, indem das Vorderrad 2 in einer dieses tragenden Gabel aus zwei Gabelrohren 6 und einer Gabelbrücke 7 aufgenommen ist, die durch einen nicht gezeichneten Längslenker mit dem vorderen Rahmenteil 1 verbunden ist. Bei dieser an sich bekannten Vorderradführung ist der Längslenker um eine weitere Querachse des Zweirades schwenkbar am vorderen Rahmenteil 1 angebracht und stützt sich durch ein nicht gezeichnetes weiteres Feder- und/oder Dämpferelement am vorderen Rahmenteil 1 ab. Mit der Gabelbrücke 7 ist er über ein nicht gezeichnetes Kugelgelenk verbunden.

[0015] In der Ausführungsform der Ausführungsbeispiele entsprechend den Figuren 1 und 2 bzw. 3 und 4 ist allerdings die Lenkeinrichtung nicht federnd nachgiebig mit dem Rahmen verbunden, sondern im zweiten Fall sind die Gabelrohre 6 sind als Teleskopfederbeine 20 zur Federung und Dämpfung des Vorderrades 2 ausgebildet. Während beim Ausführungsbeispiel entsprechend den Figuren 1 und 2 kein Feder-und/oder Dämpferelement bei der Aufhängung des Vorderrads 2 verwendet wird.

[0016] Für eine Zusammenklappbarkeit des Zweirads auf möglichst geringen Stauraum ist das Federund/oder Dämpferelement 8 an seinem einen Ende durch einen angedeutet gezeichneten Schnellspannverschluß 9 mit dem hinteren Rahmenteil 3 verbunden. Wird dieser Schnellspannverschluß 9 von Hand gelöst, ist es möglich, die beiden Rahmenteile 1, 3 um das Drehgelenk 5 ohne Wegbegrenzung gegeneinander zu 50 verschwenken, bis das Hinterrad 4 an das Vorderrad 2 anstößt. Wird, wie in Figur 2 oder Figur 4, das Vorderrad 2 ausgebaut und die Lenkeinrichtung von einer Stellung in Geradeausfahrt (Figur 1 und Figur 3) um 90° eingeschlagen (Figur 2 und Figur 4), so ist es möglich, das Hinterrad 4 mit dem hinteren Rahmenteil 3 noch weiter zu verschwenken, bis zur Anlage des Hinterrades 4 an einem unteren Rahmenrohr 10. Das Hinterrad 4 läßt

sich deshalb so weit um das Drehgelenk 5 herum verschwenken, weil die Gabelrohre 6 zum Lenkerrohr 13 versetzt sind. Dieser Versatz zwischen den Längsachsen der Gabelrohre 6 und der Längsachse des Lenkerrohrs 13 wird durch die Gabelbrücke 7 gebildet und bewirkt, daß beim Einschlagen einer Lenkstange 12 und somit der Lenkeinrichtung um einen Einschlagwinkel von 90°, zwischen den Gabelrohren 6 und einer Fahrradmittenebene (die hier der Zeichenebene entspricht) ein Abstand vorhanden ist, der es erlaubt, daß das Hinterrad 4 beim Schwenken des hinteren Rahmenteils 3 mitgeschwenkt werden kann, ohne die Gabelrohre 6 zu berühren.

[0017] Figur 5 zeigt das Tretlagergehäuse mit dem Drehgelenk 5 zur Verbindung des vorderen Rahmenteils 1 mit dem hinteren Rahmenteil 3. Das vordere Rahmenteil 1 ist zur Bildung des Drehgelenks 5 als Hülse 14 gestaltet, in die auf beiden Seiten jeweils eine Tretlagerhülse 15 zur Aufnahme des nicht gezeichneten Tretlagers eingeschraubt ist. Am Außenumfang jeder Tretlagerhülse 15 sitzt, fixiert über je einen Seegerring 16 und je einen Lagerdeckel 17, je ein Lager 19 zur drehbaren Lagerung des hinteren Rahmenteils 3 auf der jeweiligen Tretlagerhülse 15. Der hintere Rahmenteil 3 umgreift dazu mit je einem an ihm ausgebildeten Auge den jeweiligen Lagerdeckel 17 an dessen Außenumfang und ist dort durch eine Nutmutter 18 festgelegt.

Patentansprüche

- 1. Fahrrad mit einem Rahmen, mindestens bestehend aus einem vorderen Rahmenteil (1) mit einer Lenkeinrichtung für ein Vorderrad (2) und einem hinteren Rahmenteil (3) mit einem Hinterrad (4), wobei eine Verbindung zwischen vorderem und hinterem Rahmenteil (1 und 3) mindestens aus einem um eine Querachse des Fahrrads schwenkbaren Drehgelenk (5) besteht und die Querachse deckungsgleich mit einer Tretlagerachse ist und wobei die Lenkeinrichtung mindestens aus einer das Vorderrad (2) tragenden Gabel aus zwei Gabelrohren (6) und einer Gabelbrücke (7), aus einer Lenkstange (12) und aus einem die Lenkstange (12) und die Gabel verbindenden Lenkerrohr (13) besteht, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Einschlagwinkel der Lenkeinrichtung von neunzig Grad, zwiund den Gabelrohren (6) schen Fahrradmittenebene ein Abstand vorhanden ist, der es erlaubt, daß das Hinterrad (4), beim Schwenken des hinteren Rahmenteils (3) um die Querachse, mitgeschwenkt werden kann, ohne die Gabelrohre (6) zu berühren.
- Fahrrad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Stellung der Lenkeinrichtung für Geradeausfahrt, zwischen den Längsachsen der Gabelrohre (6) und der Längsachse des Lenkerrohrs (13) ein Versatz in Längsrichtung des



Fahrrads vorhanden ist.

- Fahrrad nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Lenkerrohr (13) und/oder die Gabelbrücke (7) durch eine Feder- und/oder Dämpfereinrichtung am Rahmen abgestützt ist.
- Fahrrad nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Rahmen und die Lenkeinrichtung miteinander durch einen Längslenker verbunden sind.

15

20

25

30

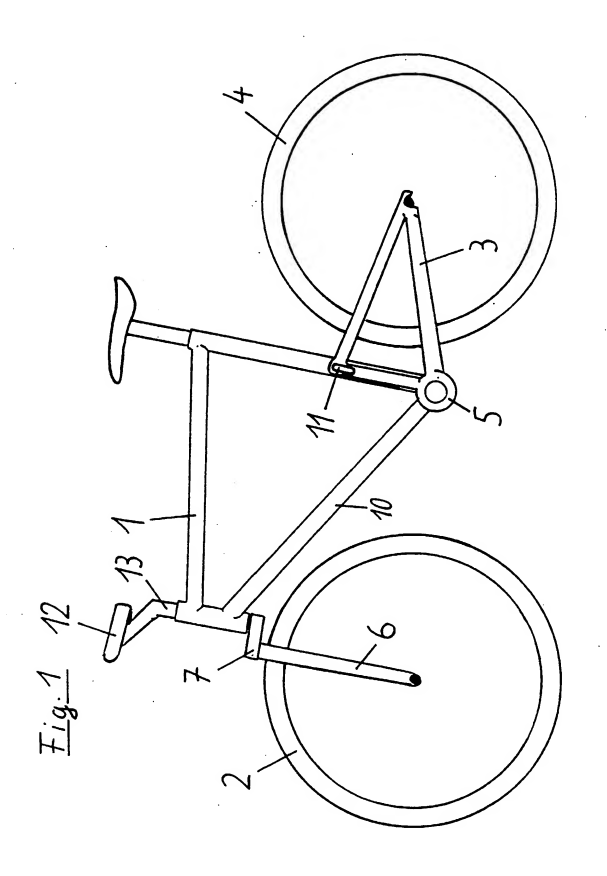
35

40

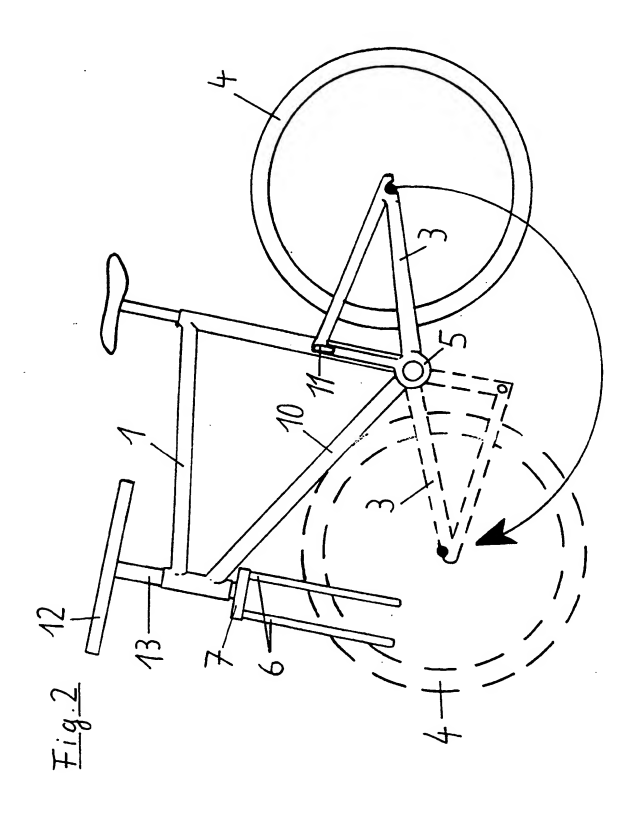
45

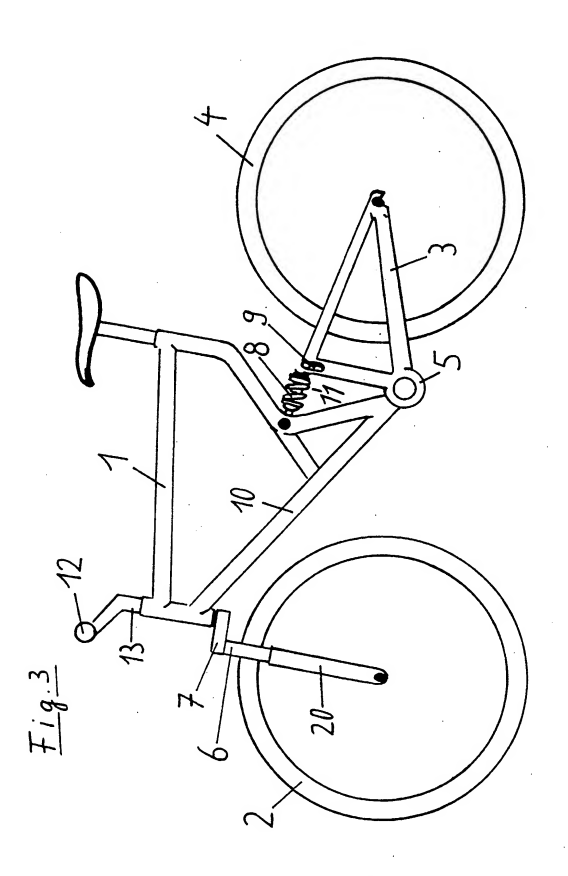
50

55

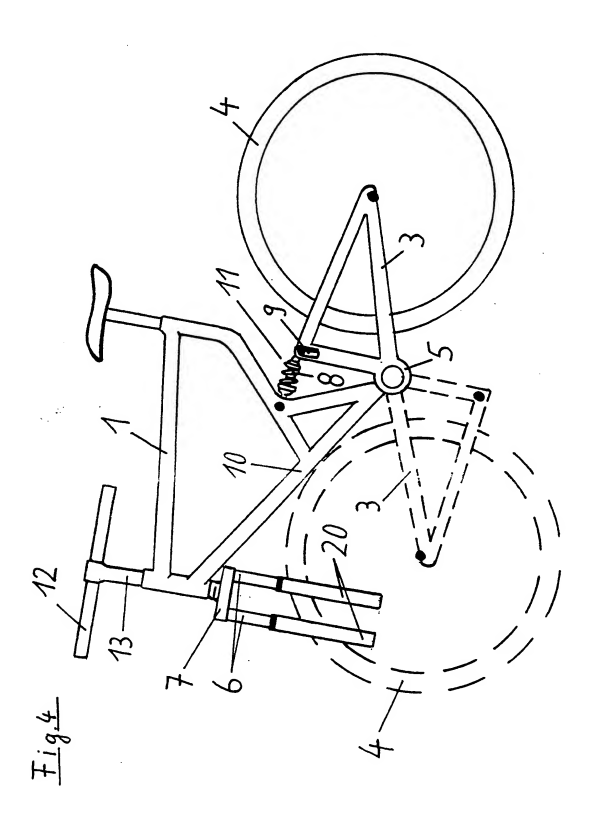


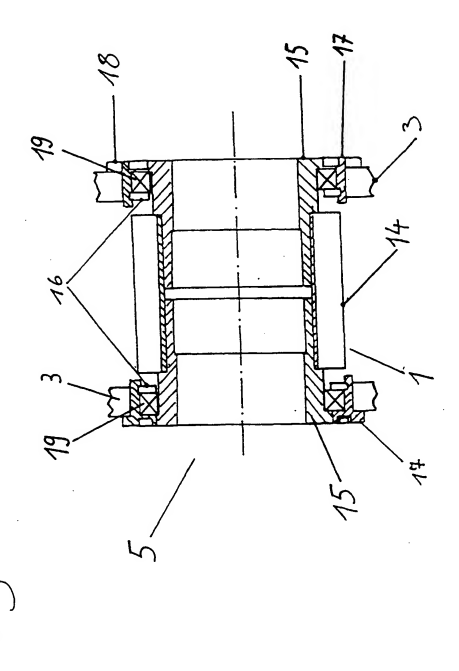
BEST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY

European Patent Office

... FD 0 065 547 A

Office européen des brevets

(11)

EP 0 965 517 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.10.2000 Patentblatt 2000/40

(51) Int. Cl. 7: **B62K 15/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:

22.12.1999 Patentblatt 1999/51

(21) Anmeldenummer: 99108751.1

(22) Anmeldetag: 03.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.06.1998 DE 19826538

(71) Anmelder:

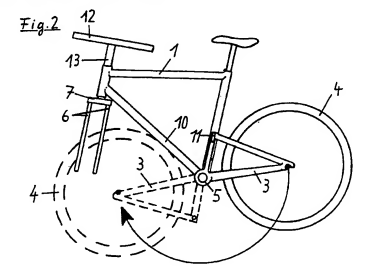
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München (DE)

(72) Erfinder: Wagner, Bernard 80637 München (DE)

(54) Klappbares Fahrrad

(57) Es wird ein Fahrrad beschrieben, mit einem Rahmen, mindestens bestehend aus einem vorderen Rahmenteil (1) mit einer Lenkeinrichtung für ein Vorderrad (2) und einem hinteren Rahmenteil (3) mit einem Hinterrad (4), wobei die Verbindung zwischen vorderem und hinterem Rahmenteil (1,3) mindestens aus einem um eine Querachse des Fahrrads schwenkbaren Drehgelenk (5) besteht. Die Querachse ist deckungsgleich mit einer Tretlagerachse. Die Lenkeinrichtung besteht mindestens aus einer das Vorderrad (2) tragenden Gabel aus zwei Gabelrohren (6) und einer Gabelbrücke (7), aus einer Lenkstange (12) und aus einem die Lenkstange (12) und die Gabelbrücke verbindenden Lenker-

rohr (13). Die Gabelbrücke (7) ist so gestaltet, daß in Längsrichtung des Fahrrads, in einer Stellung der Lenkeinrichtung für Geradeausfahrt, ein Versatz vorhanden ist zwischen den Längsachsen der Gabelrohre (6) und der Längsachse des Lenkerrohres. Das bewirkt, daß bei einem Einschlagwinkel der Lenkeinrichtung von neunzig Grad zwischen den Gabelrohren (6) und einer Fahrradmittenebene ein Abstand vorhanden ist, der es erlaubt, daß das Hinterrad (4) beim Schwenken des hinteren Rahmenteils (3) um die Querachse mitgeschwenkt werden kann, ohne die Gabelrohre (6) zu berühren.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 99 10 8751

	EINSCHLÄGIGE	······································	T	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, in Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 93 09 353 U (JUNO 19. August 1993 (199 * Zusammenfassung;	93-08-19)	1	B62K15/00
D,A	DE 37 01 803 A (BOG 4. August 1988 (1988 * Zusammenfassung;	3-08-04)	1	
A	GB 2 296 224 A (PARI 26. Juni 1996 (1996 * Zusammenfassung;	-06-26)	1	
				v
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B62K
	÷	<i>:</i>		
	·			
Der v	orliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstellt	-	
Recherchenort		Abschlußdetum der Recherche	1	Proter
	DEN HAAG	14. August 2000	Wag	gner, H
X : vor Y : vor and A : tec	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung ällein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kateg nobigscher Hintergrund hischriftliche Offenbarung	tet nach dem Anm mit einer D: in der Anmekt porie L: aus anderen G	lokument, das jed eldedatum veröfli ing angeführtes D ründen angeführte	entlicht worden ist lokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 8751

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentrokumente anneneber.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-08-2000

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröftentlichung	
DE 9309353	U	19-08-1993	DE	4420987 A	12-01-199	
DE 3701803	Α	04-08-1988	DE	3864818 A	17-10-199	
			WO	8805394 A	28-07-198	
			DK	520988 A	19-09-198	
			EP	0348397 A	03-01-199	
			JP	2501914 T	28-06-199	
			US	5125678 A	30-06-199	
GB 2296224	Α	26-06-1996	KEIN	 E	***************	

EPO FORM POJET

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82